



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

AUVERGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°1 du 27 Janvier 1999- 2 pages

Grandes Cultures

Colza

Charançons du bourgeon terminal et grosses altises

Le niveau d'infestation larvaire est très faible (voire nul). Dans l'ensemble aucun traitement de rattrapage ne se justifie.

Nos conseils : les parcelles n'ayant pas reçu de protection insecticide adaptée selon nos indications à l'automne (notamment vis à vis du charançon du bourgeon terminal) doivent être contrôlées rapidement maintenant pour apprécier le niveau d'infestation.

- Prélever 25 plantes au hasard;
- Fendre les pétioles des feuilles et le cœur des plantes pour repérer les larves qui évoluent à l'intérieur.
- Apprécier le taux d'attaque pour les 2 espèces de ravageur.

Si le seuil est dépassé, il est possible de positionner un oléoparathion en rattrapage (50 à 60% d'efficacité) dès que possible (conditions climatiques favorables) et avant que la majorité des larves atteignent le cœur des plantes particulièrement pour le charançon du bourgeon terminal (CBT).

Distinction des larves :

	Longueur	Couleur	Aspect	Seuil
CBT	4 à 7 mm	Blanc, tête marron claire.	Corps trapu et arqué. Absence de pattes.	20% de pieds porteurs
Grosse altise	2 à 8 mm	Blanc, tête et extrémité noires.	Corps filiforme, 3 paires de pattes.	70% de pieds porteurs.

Céréales

Pucerons et JNO

Le risque reste quasi nul.

Maintenir une surveillance.

Tournesol

Communiqué de presse (15/01/99)

Le GAUCHO retiré du marché pour le traitement de semences du tournesol.

Jean Glavany, Ministre de l'Agriculture et de la Pêche, décide de retirer de façon provisoire l'autorisation de mise sur le marché du Gaucho pour l'usage "traitement de semences de tournesol", dans l'attente des résultats d'études scientifiques complémentaires demandées à la Société Bayer.

Cette décision fait suite à l'avis émis le 16 décembre 1998 par la commission chargée d'évaluer les produits phytosanitaires (Commission des Toxiques) et compte-tenu de l'absence de certitudes scientifiques et techniques sur le lien éventuel entre l'utilisation du Gaucho pour le traitement de semences de tournesol et l'observation de dépopulations des ruches entraînant une baisse des miellées.

Elle a pour objet de limiter le risque d'exposition des abeilles aux éventuels effets négatifs du Gaucho en attendant les résultats des études complémentaires demandées. Portant sur tout le territoire national, le contrôle de son application sera facilité.

Colza

**Charançons
Grosses Altises :**
très faibles infestations

Céréales

Pucerons :
Absence de risque

Tournesol

Gaucho :
Retiré du marché
Pucerons :
Insecticides autorisés

Service Régional de la
Protection des
Végétaux
Site de Marmillat BP 45
63370 LEMPDES
Tél : 04.73.42.14.83
Fax : 04.73.90.83.70

Imprimé à la Station
d'Avertissements Agricoles
de la DRAF AUVERGNE

Le Directeur-Gérant :
J.F. CHAUVÉAU

Publication périodique
C.P.P.A.P n° 2315AD
ISSN n° 1254.6372

Tarifs courrier : 320 F
Fax et courrier : 370 F

H090
47245

D3

1615
347

P84

Cette mesure intervient après avoir entendu toutes les parties intéressées par les effets de l'utilisation du Gaucho.

Enfin, le ministère de l'Agriculture et de la Pêche a décidé de la mise en place d'une enquête épidémiologique complémentaire afin de déterminer si d'autres facteurs pourraient être responsables ou coresponsables des phénomènes observés sur les abeilles.

Conséquences :

En cas de besoin la lutte contre les pucerons du tournesol sera malgré tout possible avec des traitements insecticides en végétation. La nuisibilité des pucerons est plus forte en cas de pullulation précoce au cours de la phase végétative. Une intervention est seulement recommandée dès que le seuil d'intervention est dépassé (seuil variant en fonction du stade phénologique) :

- Avant B5 : 30 à 50 pucerons par plantes.
- Entre B5 et E1 : 50 à 100 pucerons par plantes.

Tournesol : insecticides autorisés « pucerons-traitements des parties aériennes ».

Matières actives	Spécialités commerciales	Firmes	Doses/ha
Pyrimicarbe	PRIMOR G	SOPRA	0.5 Kg
Tau-fluvalinate	MAVRIK-FLO	PARTHENA	0.3l
Triazamate	AZTEC	CYANAMID	0.5l
Betacyfluthrine + oxydemeton-méthyl	ENDURO	BAYER	0.4l
Deltamethrine + Pyrimicarbe	BEST	AGREVO	1.5l
Lambda cyhalothrine + Pyrimicarbe	KARATE K	SOPRA	1.5l
	OKAPI GF		0.45Kg
	OPEN		1.5l
Tau-fluvalinate + Thiometon	MAVRIK-B	PARTHENA	0.3l
	MAVRIK-SYSTO		0.3l

PHYTOMA - La Défense des Végétaux

Le mensuel de la Protection des Cultures BULLETIN D'ABONNEMENT RÉSERVÉ

aux abonnés aux Avertissements Agricoles

M., Mme, Sté :

Adresse :

Code postal : Ville :

☐ souscrit un abonnement d'un an

(11 numéros + Cahiers de "PHYTOMA - La Défense des Végétaux")

au tarif exceptionnel de 295 F au lieu de ~~367~~ F
prix inchangé à 1998

à retourner au Service Abonnement "Phytoma - La Défense des Végétaux" :
78 rue de la Condamine - 75017 PARIS - Tél. : 01 42 61 51 42

Offre valable jusqu'au 30 novembre 1999

AVA 99